









报告编号 A2220087390113 第1页共6页

委托单位 防城港市诺客环境科技有限公司

受检单位 防城港市诺客环境科技有限公司

广西壮族自治区防城港市市辖区思阳镇计怀村1号(华 润水泥厂内) 受检单位地址

样品类型

检测类别 委托检测



No.4094345977



报告说 明

报告编号 A2220087390113 第2页共6页

- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅 供参考。
- 6. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

广西华测检测认证有限公司

联系地址:南宁高新区高科路9号东盟企业总部基地三期2号厂房第五至六层

邮政编码: 530100

检测委托受理电话: 0771-6491028 报告质量投诉电话: 0771-6491002

传真: 0771-3488666

编

制:

核:

签 发:

签发人姓名:

签 发 日 期:

2022/09/07













检测结果

报告编号 A2220087390113

第3页共6页

表 1:

项目名称:	防城港市	诺客环境	科技有限的	公司水泥窑	协同处置	工业废弃特	物项目			
样品信息:		100					-0-			
样品类型	工业废气(无组织) 采样人					人员	姜和、林勇俭			
采样日期	2022-08	-22		检测日期			2022-08-29~2022-08-30			
现场情况 记录	均为无明显扬尘									
层色互供	第1次	第 1 次大气压: 98.2kPa,气温: 27.5℃,相对湿度: 71.5%,风速: 1.8m/s,风向: 南								
	第 2 次大气压: 98.1kPa, 气温: 28.7℃, 相对湿度: 71.3%, 风速: 1.7m/s, 风向: 南									
气象条件	第 3 次大气压: 98.1kPa,气温: 27.4℃,相对湿度: 73.2%,风速: 1.6m/s,风向:南									
	第 4 次	第 4 次大气压: 98.0kPa, 气温: 26.3℃, 相对湿度: 72.4%, 风速: 1.9m/s, 风向: 南								
检测结果:		/°>					(°)			
检测项目	采样点名称			6)		监控点 与参照	《水泥工业大气污染物排放标准》		
			第一次	第二次	第三次	第四次	点差值	(GB 4915-2013)		
/*						-05	的最大	表 3 大气污染物无		
(6)	(14.)2-1	- H . H)	- (40)	值	组织排放限值		
02	1#华润厂界上风 向参照点		0.053	0.069	0.051	0.068	/			
	2#华润 厂界下 风向监 测点	实测值	0.146	0.115	0.143	0.150				
颗粒物 (mg/m³)		监控点 与参照 点差值	0.093	0.046	0.092	0.082	0.235	0.5.7.收拾上上会四		
	3#华润 厂界下 风向监 测点	实测值	0.180	0.147	0.135	0.137		0.5(监控点与参照 点总悬浮颗粒物 1 小时浓度值的差 值)		
		监控点 与参照 点差值	0.127	0.078	0.084	0.069				
	4#华润 厂界下 风向监 测点	实测值	0.288	0.226	0.149	0.118		6		
		监控点 与参照 点差值	0.235	0.157	0.098	0.050				

备注: 1. "/"表示该项不参与计算与评价。

2. 颗粒物为标况采气体积计算结果。













检测结果

报告编号 A2220087390113

第4页共6页

表 2:

样品信息:											
样品类型	工业废气	工业废气 (无组织)			采样	采样人员 姜和、林		勇俭			
采样日期	2022-08	-23		检测日期		2022-08-29~2022-08-30					
现场情况	われて	均为无明显扬尘									
记录	均为几点	归业100土									
	第1次	第 1 次大气压: 97.7kPa,气温: 29.2℃,相对湿度: 63.5%,风速: 1.5m/s,风向: 南									
气象条件	第 2 次	第 2 次大气压: 97.8kPa, 气温: 32.4℃, 相对湿度: 62.2%, 风速: 1.4m/s, 风向: 南									
	第 3 次	第 3 次大气压: 97.7kPa,气温: 33.1℃,相对湿度: 62.1%,风速: 1.6m/s,风向:南									
	第 4 次	第 4 次大气压: 97.8kPa,气温: 33.0℃,相对湿度: 63.2%,风速: 1.6m/s,风向: 雨									
检测结果:											
检测项目	采样点名称						监控点	《水泥工业大气污			
			(6)				与参照	染物排放标准》			
			第一次 第二次	第二次	第三次	次 第四次	点差值	(GB 4915-2013)			
							的最大	表 3 大气污染物无			
						112070	值	组织排放限值			
6	1#华润厂界上风 向参照点		0.079	0.025 0	0.060	0.074	/				
(0)											
	2#华润	实测值	0.156	0.165	0.171	0.144					
	厂界下 风向监 测点	监控点		- 1			-05				
		与参照	0.077	0.140	0.111	0.070					
		点差值					6.				
WZ 1/2-1/6-	3#华润 厂界下 风向监 测点	实测值	0.456	0.202	0.453	0.453		0.5(监控点与参照			
颗粒物		子 侧阻	0.156	0.202	0.152	0.152		点总悬浮颗粒物 1			
(mg/m³)		监控点			/		0.197	小时浓度值的差			
(6)		与参照	0.077	0.177	0.092	0.078		值)			
		点差值									
	4#华润	实测值	0.127	0.222	0.129	0.171					
	厂界下	/°>					(3)				
	风向监	监控点		(6)			(6)	(6			
	测点	与参照	0.048	0.197	0.069	0.097					
	V47111	点差值	.) & .) =								

备注: 1. "/"表示该项不参与计算与评价。

2. 颗粒物为标况采气体积计算结果。











Hotline: 400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail: info@cti-cert.com Complaint call: 0755-33681700 Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com



检测结果

A2220087390113 报告编号

第5页共6页

附: 检测布点图



图示说明: 〇-无组织废气检测点。















A2220087390113

第6页共6页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:							
比 口 米 刑	松 测電口	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备			
样品类型	检测项目	及编号(含年号)	检出限	名称及编号			
工业废气		环境空气 总悬浮颗粒物的测定		电子天平			
(无组织)	颗粒物	重量法 及修改单	0.001 mg/m ³	电子大十 TTE20177087			
		GB/T 15432-1995					

报告结束































































